

Compte-rendu de la CLE du SAGE Loire en Rhône-Alpes 14 avril 2024

La **Commission Locale de l'Eau du SAGE Loire en Rhône-Alpes** s'est réunie en séance plénière (présentiel et distantiel), le 14 avril 2023 à 10h00 à l'Hôtel du Département de la Loire.

Propos introductifs

Introduction conjointe par Daniel Frechet, président de la CLE du SAGE Loire en Rhône-Alpes et Alexandre Rochatte, Préfet de la Loire

Est notamment rappelé que l'arrêté cadre sécheresse nouvellement révisé vise à répondre à la gestion de crise (aspect conjoncturelle), quand le SAGE et le PTGE, sont deux documents de gestion structurelle de long terme qui intègrent à la fois les enjeux quantité et qualité.

Point sur l'étude HMUC et ses compléments

Julie Faure-Laurent (CD42), Gonzague de Montmagner (CD42/EPLoire)

✓ Articulations étude HMUC, SAGE, PTGE

L'étude HMUC constitue le socle de diagnostic commun du PTGE. Elle permet également d'alimenter la révision du SAGE (actualisation de l'état des lieux, des dispositions ou du règlement sur le volet gestion quantitative du futur schéma révisé).

Pour mémoire, le SAGE est un document de planification de la gestion de l'eau de portée réglementaire. Le PTGE est quant à lui une démarche volontaire, qui débouche sur un plan d'actions contractualisé, sans portée réglementaire, sauf à l'inscrire en tout ou partie dans le SAGE.

✓ Etat d'avancement de l'étude HMUC

Nous sommes actuellement dans la phase d'état des lieux, dont le rendu est attendu pour octobre 2023. La date prévisionnelle d'achèvement de l'étude est septembre 2024.

✓ Etudes complémentaires sur le volet « usages »

❖ *Estimation de la demande en eau urbaine future (domestiques et économiques), analyse conduite avec l'Agence Locale d'Urbanisme EPURES.*

Julie Faure-Laurent (CD42) : présentation des projections « Omphale » de l'INSEE sur le périmètre du SAGE. Il a été nécessaire de sectoriser le territoire du SAGE pour atteindre un minima de 50 000 habitants, tout en collant au plus près des unités de gestion de l'étude HMUC. Les projections étant fournies à la commune, certaine partie de Rhône Méditerranée ont été intégrées (ex : Saint-Etienne).

Pour les besoins liés au développement économique, la méthodologie reste encore à consolider avec EPURES. A ce stade, l'objectif est de chiffrer les surfaces à vocation économiques ouvertes et à ouverture programmée et d'appliquer des ratios de consommation d'eau à l'hectare par type d'activités susceptibles de s'implanter (agro-alimentaire, logistique, etc.).

Daniel Frechet : les possibilités d'accueil (nouveaux habitants, activités) sont liées à la disponibilité de la ressource eau. Ces éléments d'étude constitueront des outils d'aide à la décision pour les territoires.

Bernard Grimbert (FNE Loire) : afin de cohérence, ces estimations démographiques sont-elles reprises dans le SCoT Sud-Loire ?

Cécile Brenne (DDT42) : EPURES conduit les études du SCoT Sud-Loire, les données utilisées seront donc identiques.

❖ *Estimation des consommations par masse d'eau et des évolutions possibles (irrigation et abreuvement), étude conduite par la chambre d'agriculture de la Loire*

Anaïs Rebeaud (CA42) : présentation des grands objectifs et de la méthodologie de l'étude en cours.

Pour estimer les volumes liés à l'irrigation, les sources d'information mobilisées sont, redevances AELB, données SMIF, Recensement Général Agricole, complétées

d'une enquête auprès d'irrigants. Pour l'abreuvement, le RGA et l'étude ASSECC de l'institut de l'élevage.

Pour estimer les demandes futures, les projections climatiques AP3C seront mobilisées pour simuler des pertes de rendement liées aux évolutions climatiques et estimer les besoins en eau induits pour que l'exploitation retrouve un équilibre économique.

Rapport final et présentation de l'étude en novembre 2023.

Daniel Frechet : remercie la chambre d'agriculture pour son implication dans cette étude et précise qu'un COTECH se tiendra à la fin du mois pour présenter de premiers éléments chiffrés.

❖ *Etat actuel et évolution probable des populations piscicoles, étude conduite par la FDDAPPMA42*

Pierre Grès (FDAAPPMA42) : en fonction de l'évolution des débits dans un contexte de changement climatique, l'étude vise à estimer les conditions d'habitabilité futures des espèces cibles du territoire (truite fario, ainsi que barbeau, hotu et vandoise pour les parties de plaine). Cette étude sera conduite sur trois bassins versants où s'exercent déjà des pressions de prélèvement (Aix, Lignon, Coise partie Loire).

Rapport et présentation de l'étude au 1^{er} trimestre 2024.

Daniel Frechet : rappelle l'importance de l'étude portée par la FDAAPPMA42 et la nécessité de tenir un planning contraint.

❖ *Bilan des connaissances sur la ressource en eau souterraine de la rive droite de la plaine du Forez*

Anne-Flore Estable (CD42) : rappel des objectifs de l'étude, présentation des principaux résultats et des suites à donner à ce stade, à savoir : priorisation des actions à engager, identification des maîtrises d'ouvrage et des financeurs potentiels.

Daniel Frechet : souligne l'importance de cette étude dans la mesure où le territoire manque globalement d'information sur ses ressources souterraines.

Additif à l'instruction gouvernementale relative aux PTGE

Sandrine Villatte, DDT42 : rappel de la définition d'un PTGE, du rôle de l'Etat (accompagnateur, valideur, arbitre) et de la gouvernance souhaitée par l'additif.

Daniel Frechet: exprime sa confiance quant à la bonne conduite du PTGE et remercie l'AELB pour son soutien financier.

Présentation et validation de la composition et du règlement du comité de territoire du PTGE

Daniel Frechet introduit ce point de la réunion. La composition proposée au vote est souhaitée la plus large possible, dans une recherche de consensus et d'équilibre, afin de n'oublier personne et de pouvoir bénéficier d'un maximum d'expertises.

Julie Faure-Laurent, CD42 : exposition des grandes lignes organisationnelles de la gouvernance du PTGE. Le comité de territoire est l'organe décisionnelle du PTGE. Sa composition s'inscrit dans l'esprit de l'additif à instruction PTGE et ses règles de fonctionnement sont similaires à celles de la CLE.

Daniel Frechet rappelle que ce travail a été réalisé avec les services de l'Etat et que la CLE demeure l'instance de validation de l'étude HMUC quand le Comité de territoire valide quant à lui le plan d'actions du PTGE.

Nicolas Charretier, chambre d'agriculture de la Loire, satisfait de l'association des syndicats agricoles, souligne un point de vigilance : il faudra que chacun soit constructif.

Daniel Frechet rappelle que la méthode consiste à réunir tout le monde autour de la table, pour discuter, convaincre et atteindre les compromis nécessaires, dans le respect du travail commun.

Laurence Buisnière, Région AuRA, remercie d'avoir intégré la Région au comité restreint du PTGE, ce qui permettra de faire le lien avec les SAGE voisins, et notamment sur le plan du développement économique, de pouvoir anticiper à une plus large échelle.

Daniel Frechet précise que la Région a bien évidemment toute sa place au sein de ce comité restreint, du fait de ses compétences et de son périmètre d'intervention.

Vote : adoption de la composition et du règlement du comité de territoire à l'unanimité des membres présents ou représentés.

Points d'actualité divers

❖ *Evolutions possibles de l'outil SAGE dans le cadre du Plan Eau*

Gonzague de Montmagner : présentation des différentes mesures du « Plan Eau » relatives aux SAGE et de leurs incidences possibles sur la structure et la portée réglementaire des schémas.

Daniel Frechet se félicite que ces mesures aillent dans le sens de la reconnaissance des SAGE et de la nécessaire décentralisation de la politique de l'eau.

❖ *Commissions thématiques associées à la révision du SAGE*

Gonzague de Montmagner : rappel du rôle des commissions thématiques, force de propositions auprès du Bureau et de la CLE, seules instances décisionnelles de la révision du SAGE.

La première phase de travail à distance des commissions vise à consolider la pré-évaluation du SAGE de 2019 et à proposer les axes de réflexion prioritaires qui permettront de constituer un calendrier de travail et de préciser les moyens à mettre en œuvre.

Echanges de fin de séance

Véronique Chaverot (VP eau CC Forez Est) - le département de la Loire se doit d'attirer de nouveaux habitants pour rajeunir sa population. Or son attractivité dépendra de la présence des infrastructures nécessaires à l'accueil des entreprises, à la valorisation de la qualité de vie ligérienne, etc. Les réflexions sur le partage de la ressource en eau doivent intégrer ces aspects.

Daniel Frechet - l'étude HMUC, le PTGE vont nous permettre d'évaluer plus finement notre capacité à fournir de l'eau aux différents usages, pour accroître nos capacités d'anticipation et gagner en visibilité pour nos territoires.

Nathalie Rousset (CD43) - la méditerranéisation progression du climat d la Loire Amont interroge notre capacité à recevoir de nouveaux habitants. Toutefois, il ne faut pas oublier que la gestion de l'eau s'inscrit dans une longue histoire d'organisations et d'aménagements de la ressource par nos sociétés. Il faut donc veiller à rester suffisamment souple dans les différents plans et programmes pour préserver les capacités d'adaptation des acteurs locaux.

Alexandre Rochatte (préfet de la Loire) - l'eau est une ressource limitée. Notre capacité à amener de l'eau devient aujourd'hui notre capacité à avoir de l'eau. Tout développement des activités humaines induit une augmentation des besoins en eau. L'eau est également une ressource partagée de l'amont à l'aval, à l'exemple de Villerest, qui est un aménagement local mais qui a une fonction à l'échelle du bassin. La gestion de l'eau demande donc de la cohérence territoriale et une vision transversale des thématiques. Eau, urbanisation, énergie, biodiversité, tous ces sujets sont liés. L'approche doit ainsi être globale. Par ailleurs, les anticipations démographiques sont à priori positives pour la région AuRA, il faut donc l'anticiper.

Daniel Frechet - avec les crises successives, l'eau revient aujourd'hui au centre des discussions. Il nous faut avoir une vision large, à minima au niveau régional pour garantir à chaque territoire un accès à la ressource.

Nathalie Rousset : il ne suffira pas de dire « stop » à l'urbanisation ou à certains usages. Nous avons besoin de réponses à long terme pour retrouver un développement équilibré sur nos territoires et assurer l'avenir des générations futures.

Alexandre Rochatte - l'objectif est justement de ne pas en arriver à ces extrémités, il faut donc veiller à ne pas atteindre les limites.

Philippe Bonnier (président du SIMACOISE) - sur notre territoire, l'eau potable et l'eau économique proviennent de Rhône-Méditerranée. Cette ressource extérieure est-elle intégrée dans l'analyse HMUC ?

Gonzague de Montmagner - cette ressource est bien prise en compte dans l'étude dans la mesure où l'usage eau potable et économique est analysé et évalué pour chaque unité de gestion. Ces volumes étant prélevés hors du périmètre du SAGE, ils seront donc comptabilisés comme une ressource lorsque les rejets seront situés sur le bassin de la Loire. Ceux-ci seront donc pris en compte dans le volet H (hydrologie) et non dans le volet U (usages).

Marion Langon (OFB région) – la préoccupation est partagée par l'OFB sur la disponibilité de la ressource, l'accès à l'eau pour tous et les effets du changement climatique. Il faut insister sur le fait que l'un des grands chantiers sera celui de la sobriété et des économies d'eau, autant de solutions qui seront à réfléchir collectivement dans le cadre du PTGE.

Daniel Frechet : une baisse régulière des consommations des administrés et des industriels est observée depuis 15 ans dans le Roannais, mais des axes d'amélioration demeurent, notamment à l'échelle communale.

Alexandre Rochatte : remercie les participants pour ces échanges qui démontrent que le sujet de l'eau doit être connecté avec autres, développement économique, habitat, énergie, etc. Il n'est plus envisageable aujourd'hui de travailler en silos, il faut raisonner de manière globale et se doter des bons outils pour le faire.

Daniel Frechet : remercie les différents intervenants et clôture la réunion.

Liste des participants en présentiel

Structure	Représentant
AEP Bombarde	Lucien Guillot,
CC Forez-Est	Véronique Chaverot,
CC Monts du Lyonnais	Norbert Dupeyron
CC Monts du Pilat	Denis Thoumy
CD42	Daniel Frechet
CD42	Thierry Guinand
CD42	Julie Fargier
CD43	Nathalie Rousset
Loire Forez Agglomération	Stéphanie Fayard
Loire Forez Agglomération	Patrice Couchaud
Roannaise de l'eau	Pascal Petit
SIMACOISE	Philippe Bonnier
SIMACOISE	Capucine Dessez
SMAELT	Pascal Veluire
ALEC42	Richard Gonnet
CDAFAL	Lucien Moullier
CA42	Nicolas Charretier
CA42	Nadine Croizier
CA42	Anais Rebeaud
FNE42	Bernard Grimbert
AELB	Olivier Simeon
DDT42	Cecile Brenne
DDT42	Claire-Lise Oudin
DDT42	Sandrine Villatte
DDT43	Jean-Claude Charbonnier
ARS42	Cécile Allard
DREAL AuRA	Dorothee Jehaes
Préfecture 42	Alexandre Rochatte
Préfecture 43 et MISEN 43	Jean-Claude Charbonnier

Liste des participants en distantiel

Structure	Représentant
Région AuRA	Laurence Bussière
CA Ouest Rhodanien	Sylvie Martinez
SMIF	Jean-Yves Bonnefoy
CD42	Marc Michel
CD43	Jean-Damien Romeyer
FDAPPMA42	Roland Cabane

FDAPPMA42	Pierre Grès
EDF	Silvain Lecuna
ASM Loire	Patrice Cadet
UiD DREAL	Sylvain Galthié
OFB AuRA	Marion Langon
OFB 42	Olivier Preynat
OFB 42	Eric Deschamps